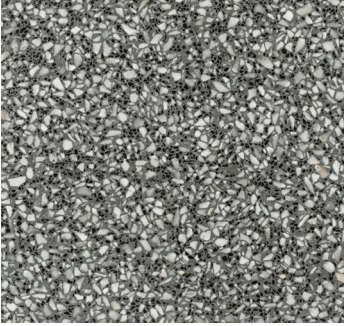





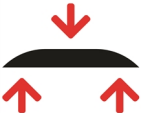




TERRAZZO BASALT GREY

	Origine	l'Italië
	Classification pétrographique	Blended Material - terrazzo cimentaire
	Description	Terrazzo composé de granules de marbre, ciment et de pigments de couleur dans différentes proportions.
	Autres noms	

Application

Général	<p>Le type de matériau et la finition de la surface doivent soigneusement être choisis en fonction de la destination prévue des locaux.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Application Intérieure</td> <td style="width: 50%; background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Application Extérieure</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> - Sols Intérieurs - Rêvetement des murs - Décoratif sur mesure - Escaliers </td> <td style="padding: 10px; text-align: center;"> <p>Ne convient pas pour l'extérieur</p> </td> </tr> </table>		Application Intérieure	Application Extérieure	<ul style="list-style-type: none"> - Sols Intérieurs - Rêvetement des murs - Décoratif sur mesure - Escaliers 	<p>Ne convient pas pour l'extérieur</p>
Application Intérieure			Application Extérieure			
<ul style="list-style-type: none"> - Sols Intérieurs - Rêvetement des murs - Décoratif sur mesure - Escaliers 			<p>Ne convient pas pour l'extérieur</p>			
Applications						
Recommandations						

Echelle de (Mohs)	Masse volumique	Absorption d'eau	Porosité
			
NPD*	2600 kg/m ³	< 4,0 %	NPD*
		EN 13748-1	
Résistance à la compression	Résistance à la reflexion	Résistance à l'usure	RESISTANCE AU GEL
			
NPD*	> 8,6 MPa	14,5 cm ³ / 50 cm ²	NPD*
	EN 13748-1	EN 13748-1	

NPD*: geen technische gegevens beschikbaar - no technical data available - pas d' informations techniques disponibles

TERRAZZO BASALT GREY

Observations et recommandations

- En cas de contact excessif avec l'eau, ce matériau se décolore et/ou se décollera localement.
- Ce matériel est composée d'une variation de fragments de roche avec de possibles caractéristiques diverses, telles que la dureté ou la résistance aux acides.
- En raison de la composition minéralogique, ce matériau n'est pas résistant aux acides.
- Des nuances de couleurs et/ou de granulométrie peuvent être présents entre les différents lots et même au sein d'un même lot.
- Il peut parfois y avoir de petits trous et/ou des fissures dans ce matériau.

Installaton

Général
Systeme d'installation
épaisseur de joint

La pose se fait selon les règles de l'art (voir à cet égard la NIT 137, SBR – CSTC et la NIT 213). Immédiatement après la livraison, on fera en sorte d'entreposer les dalles à l'intérieur ou du moins, on les mettra soigneusement à l'abri de la pluie, du vent et du gel. Si des dalles sont endommagées ou cassées, il faut en informer le fournisseur avant la pose. Elles seront alors utilisées, dans la mesure du possible, contre les murs ou pour certaines découpes.

Avant la pose, le poseur examinera les dalles (préalablement séchées) avec le maître d'ouvrage et/ou l'architecte pour vérifier d'éventuels écarts par rapport aux échantillons. Les dalles seront soigneusement mélangées avant la pose, afin d'obtenir une répartition harmonieuse des couleurs et des diverses nuances du matériau.

Important : "Poser veut dire accepter !", cela signifie qu'APRES la pose, plus aucune réclamation ne sera possible, sauf pour vices cachés.

Sol Intérieure

Pour des applications comme revêtement de murs ou sols, il faut appliquer un colle adapté sur un sous-sol sec (une chappe) pour des pierres reconstituées

Sol extérieur

Ne convient pas pour sols extérieurs

3 à 5 mm (côtés sciés)

La pose se fait selon les règles de l'art et du métier. Documents à consulter et à suivre: NIT (CSTC) 80, 137, 146, 163, 179, 182, 189, 193, 196, 205, 213, 228 ; STS 45; Il faut bien protéger les surfaces de pierre reconstituée avec un tape si des silicones sont utilisées pour faire les joints entre deux pièces, parce que des saletés de silicones sont difficiles à enlever.;;

Entretien

General
Premier nettoyage
Entretien fréquent
Protection
Recommandations

Pour plus d'information concernant l'entretien, consultez le document intitulé "consignes d'entretien" (à se procurer chez nous). Nous vous recommandons de suivre ces consignes afin de ne pas endommager la pierre.

Les produits utilisés doivent être adaptés aux matériaux. Suivez les conseils du fabricant.

En général, il faut utiliser très peu d'eau pour l'entretien de la pierre naturelle !

Premier nettoyage avec un produit de nettoyage approprié (p.ex.: Lithofin Multi-Nettoyant – remarque : ne contient pas d'acide) applicable une semaine après le rejointoiement du dallage. Si un voile de ciment venait à apparaître, utilisez le même produit combiné à une machine monobrosse.

Pour l'entretien régulier, il n'est pas recommandé d'utiliser des produits d'entretien gras, pour éviter la formation d'une couche superficielle grasse sur la surface.

Une fois que la pierre est totalement sèche, nous conseillons de la traiter avec un produit d'imprégnation (p.ex.: Lithofin Fleckstop ECO) pour les espaces humides (SDB) ou les endroits sensibles aux tâches (cuisine).

N'utilisez aucun produit à base d'acide pour l'entretien de cette pierre naturelle.